## **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-289202

(43)公開日 平成8年(1996)11月1日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/262			H04N	5/262		
	5/45				5/45		
	7/08				7/08	Z	
	7/081						

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 25 頁)

(21)出願番号

特顧平7-115159

(22)出顧日

平成7年(1995)4月17日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 高野 浩司

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

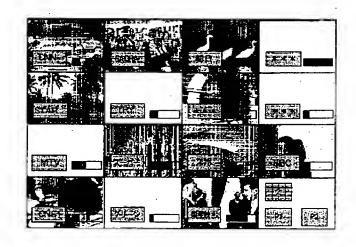
(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

#### (54) 【発明の名称】 電子番組ガイド伝送装置および方法並びに電子番組ガイド受信装置および方法

#### (57)【要約】

【目的】 多数の番組の経過時間を同時に知ることができるようにする。

【構成】 1つの画面を複数の子画面に分割してマルチ画面とし、各子画面に、そのとき放送されている番組の画像を表示する。そして、各子画面には、その子画面の番組の経過時間を表すバーグラフを表示する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つの画面を複数の子画面に分割し、前記子画面に複数の番組の画面を配置した電子番組ガイドのデータを生成する生成手段と、

前記子画面の番組の経過時間を表す経過時間情報のデータを前記子画面の画面のデータに重畳する重畳手段と、前記重畳手段により重畳されたデータを伝送する伝送手段とを備えることを特徴とする電子番組ガイト伝送装置。

【請求項2】 1つの画面を複数の子画面に分割し、前記子画面に複数の番組の画面を配置した電子番組ガイドのデータを生成し、

前記子画面の番組の経過時間を表す経過時間情報のデータを前記子画面の画面のデータに重畳し、

重畳されたデータを伝送することを特徴とする電子番組 ガイド伝送方法。

【請求項3】 1つの画面を複数の子画面に分割し、前記子画面に複数の番組の画面を配置した電子番組ガイドのデータを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信したデータから前記子画面の番 20 組の経過時間を取得する取得手段と、

前記取得手段により取得された経過時間に対応する経過 時間情報のデータを発生する発生手段と、

前記発生手段により発生された経過時間情報のデータを 前記子画面の画面のデータに重畳する重畳手段とを備え ることを特徴とする電子番組ガイド受信装置。

【請求項4】 前記取得手段は、前記電子番組ガイドの データに含まれる前記番組の開始時刻と放送時間から前 記経過時間を演算することを特徴とする請求項3に記載 の電子番組ガイド受信装置。

【請求項5】 前記発生手段は、前記経過時間情報をバーグラフ、パイグラフ、または分数のいずれかで表すデータを発生することを特徴とする請求項4に記載の電子番組ガイド受信装置。

【請求項6】 前記重畳手段の出力を表示する表示手段をさらに備えることを特徴とする請求項5に記載の電子番組ガイド受信装置。

【請求項7】 1つの画面を複数の子画面に分割し、前記子画面に複数の番組の画面を配置した電子番組ガイドのデータを受信し、

受信したデータから前記子画面の番組の経過時間を求め、

前記経過時間に対応する経過時間情報のデータを発生 1

発生された前記経過時間情報のデータを前記子画面の画面のデータに重畳することを特徴とする電子番組ガイド受信方法。

【発明の詳細な説明】

および方法並びに電子番組ガイド受信装置および方法に 関し、特に、多数の番組の中から各番組の経過時間を迅 速に知ることができるようにした電子番組ガイド伝送装 置および方法並びに電子番組ガイド受信装置および方法 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】最近、放送衛星、通信衛星などの衛星を介してテレビジョン信号をデジタル化して伝送し、各家庭において、これを受信するシステムが普及しつつある。このシステムにおいては、例えば80近くのチャンネルを確保することが可能であるため、極めて多くの番組を同時に放送することができる。

【0003】そこでこのようなシステムにおいては、多数の番組の中から所望の番組を迅速に選択できるように、電子番組ガイド(EPG:Electrical Program Guide)を番組に重畳して伝送することが提案されている。このようなシステムを、本出願人も、例えば特願平6-325940として提案している。

【0004】多くの番組を紹介するのに、1つの画面を複数の子画面に分割してマルチ画面とし、各子画面に、各放送チャンネルで放送されている番組を、同時に表示することも提案されている。このようなマルチ画面にすると、同時に複数の画面を見ることができるため、見たい番組を迅速に探すことが可能となる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、マルチ 画面から所望の番組を選択しようとする場合、従来のシステムにおいては、各番組の内容をその画像から知ることはできても、その番組が、いま放送開始後、どのくらいの時間が経過しているかを知ることができない課題があった。

【0006】このため、例えば所望の番組を選択しても、その番組は、すでに終了間近であり、その番組を選択し、視聴を開始しても、すぐにその番組が終了してしまうようなことがあった。

【 O O O 7 】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、各番組の経過時間を同時に知ることができ るようにするものである。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の電子番組ガイド伝送装置は、子画面の番組の経過時間を表す経過時間情報のデータを子画面の画面のデータに重畳する重畳手段を備えることを特徴とする。

【 0 0 0 9 】請求項 2 に記載の電子番組ガイド伝送方法は、子画面の番組の経過時間を表す経過時間情報のデータを子画面の画面のデータに重畳し、重畳されたデータを伝送することを特徴とする。

100101連出頃でに知動の無字来組ガイド帯行禁器

得手段により取得された経過時間に対応する経過時間情報のデータを発生する発生手段と、発生手段により発生された経過時間情報のデータを子画面の画面のデータに 重畳する重畳手段とを備えることを特徴とする。

【0011】請求項7に記載の電子番組ガイド受信方法は、子画面の番組の経過時間を求め、経過時間に対応する経過時間情報のデータを発生し、発生された経過時間情報のデータを子画面の画面のデータに重畳することを特徴とする。

#### [0012]

【作用】請求項1に記載の電子番組ガイド伝送装置においては、重畳手段が子画面の番組の経過時間を表す経過時間情報のデータを、子画面の画面のデータに重畳する。

【0013】請求項2に記載の電子番組ガイド伝送方法 においては、子画面の番組の経過時間を表す経過時間情 報のデータが子画面の画面のデータに重畳される。そし て重畳されたデータが伝送される。

【0014】請求項3に記載の電子番組ガイド受信装置においては、取得手段が子画面の番組の経過時間を取得する。そして発生手段が、取得手段により取得された経過時間に対応する経過時間情報のデータを発生し、重畳手段が発生手段により発生された経過時間情報のデータを子画面の画面のデータに重畳する。

【0015】請求項7に記載の電子番組ガイド受信方法 においては、子画面の番組の経過時間が求められ、経過 時間に対応する経過時間情報のデータが子画面の画面の データに重畳される。

#### [0.016]

【実施例】図1は、本発明の電子番組ガイド伝送装置を 応用した送信装置の構成例を表している。この送信装置 は、スイッチャ301を備え、このスイッチャ301に は、CNN、GAORA、朝日、STAR、TRY、M TV、スーパー、スポ、BBC、CSNI、グリーンな どの各放送局から供給されるビデオデータとオーディオ データがデジタルデータとして入力される。あるいはま た、このスイッチャ301には、図示せぬデジタルビデ オテープレコーダ(DVTR)より再生されたデジタル ビデオ信号とオーディオ信号が入力されるようになされ ている。スイッチャ301は、番組送出制御装置308 に制御され、入力されたビデオ信号とオーディオ信号の うち、所定の複数のチャンネル(但し、この場合、ビデ オ信号とオーディオ信号を1つのチャンネルとして数え ている)を選択し、プロモーションチャンネル生成装置 302に出力する。

【0017】さらにまた、スイッチャ301は、入力された信号から所定の、5個の放送チャンネルを選択し、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック303

定の5チャンネル分の信号を選択し、出力する。

【0018】プロモーションチャンネル生成装置302は、入力された複数の放送チャンネルの信号のうち、例えば16放送チャンネル分の信号を1つの画面の信号(1画面を16分割したマルチ画面の各子画面に16放送チャンネル分の各画像を縮小して配置した信号)に変換すると共に、他の16放送チャンネル分の信号を他の1つの画面の信号(1画面を16分割したマルチ画面の各子画面に16放送チャンネル分の各画像を縮小して配置した信号)に変換する処理を行う。さらにまた、別の2つのチャンネルの信号を、それぞれ独立に処理する。そして、合計4放送チャンネル分の信号とする。

【0019】また、このプロモーションチャンネル生成装置302には、EPGデータ生成装置309が番組送出制御装置308の制御の下に発生した伝送すべきアイコン、ステーションロゴ、カテゴリロゴなどのビットマップデータが入力されている。プロモーションチャンネル生成装置302は、このビットマップデータをスイッチャ301より入力される各子画面のビデオ信号に重畳する。

【0020】プロモーションチャンネル生成装置302は、処理したデータを、マルチプレクサ(MUX)304-1に出力する。なお、このプロモーションチャンネル生成装置302の詳細については、図2を参照して後述する。

【0021】MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック303-1乃至303-7は、スイッチャ301より入力された、それぞれ5放送チャンネル分ずつのビデオ信号とオーディオ信号をエンコードできるように、5チャンネル分の(5台の)MPEGビデオ/オーディオエンコーダを内蔵している。MPEGビデオ/オーディオエンコーダ303-1乃至303-7は、入力されたビデオデータとオーディオデータをエンコードし、対応するマルチプレクサ304-2乃至304-8に出力する。

【0022】また、これらのマルチプレクサ304-2 乃至304-8には、EPGデータ生成装置309により生成された第1のEPGデータ(EPG1)が供給されている。このEPG1は、比較的短い期間のEPGデータを含んでいる。また、マルチプレクサ304-1には、この他、EPG1のEPGデータと、それより後の期間のEPGデータを含む第2のEPGデータ(EPG2)が供給されている。

【0023】マルチプレクサ304-2乃至304-8 とマルチプレクサ304-1は、これらのEPG1また はEPG2を、MPEGビデオ/オーディオエンコーダ ブロック303-1乃至303-7、あるいはプロモー ションチャンネル生成装置302より入力されるビデオ データおよびオーディオデータと多重化! デジタル変 路305-1に出力する。デジタル変調回路305-1 乃至305-8は、入力されたデジタルデータを所定の 方式 (例えばQPSK方式)でデジタル変調する。これ らのデジタル変調回路305-1乃至305-8の出力 が、それぞれ衛星のトランスポンダ (図示せず) に対応 して割り当てられる。

【0024】合成回路306は、デジタル変調回路305-1乃至305-8の出力を合成し、アンテナ307を介して衛星に向けて伝送する。

【0025】図2は、プロモーションチャンネル生成装 10 置302の構成例を表している。スイッチャ301より供給された16放送チャンネル分のデータは、マルチ画面生成装置331-1に入力され、16放送チャンネルの画面が、16分割された1枚の画面(マルチ画面)の子画面になるように変換される。従って、マルチ画面生成装置331-1より出力されるデータは、1放送チャンネル分のデータとなる。

【0026】マルチ画面生成装置331-1より出力されたデータは、スーパーインボーザ333-1に入力され、EPGデータ生成装置309より供給されたアイコン等のビットマップデータが各子画面毎に重畳される。そして、スーパーインボーザ333-1より出力されたデータが、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-1に入力され、エンコードされるようになされている。

【0027】同様に、スイッチャ301より出力された他の16放送チャンネル分のデータが、マルチ画面生成装置331-2により1放送チャンネル分のマルチ画面とされ、スーパーインボーザ333-2に入力される。スーパーインボーザ333-2は、このデータにEPG 30データ生成装置309より供給されたデータをスーパーインボーズし、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-2に出力している。

【0028】一方、スイッチャ301より出力された他の1つの放送チャンネルのデータは、単独画面生成装置332-1により、単独の画面として処理される。そして、その出力は、スーパーインポーザ333-3に入力され、EPGデータ生成装置309より供給されたデータが、スーパーインポーズされる。そして、スーパーインポーザ333-3の出力が、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-3に出力されている。【0029】同様に、スイッチャ301より出力された、残りの1放送チャンネル分のデータは、単独画面生成装置332-2により単独で処理された後、スーパーインポーザ333-4に入力され、EPGデータ生成装置309より入力されたデータがスーパーインポーズされる、スーパーインポーザ333-4より出力されたデ

ータは、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロッ

クミミューエにしわされ、 アンコードギガス トラにがさ

6

【0030】なお、オーディオデータはマルチ画面生成装置331-1、331-2に16チャンネル分取り込まれるが、これはMPEGビデオ/オーディオエンコーダ334-1、334-2において、すべてエンコードされる。また、単独画面生成装置332-1、332-2に取り込まれた1チャンネル分ずつのオーディオデータは、MPEGビデオ/オーディオエンコーダ334-3、334-4でそれぞれエンコードされる。

【0031】MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-1乃至334-4より出力されたデータは、マルチプレクサ335により多重化され、マルチプレクサ304-1に出力されるようになされている。【0032】このようにして、衛星を介して、各家庭に配置された受信装置(後述するIRD)に向けて行われるデジタルビデオ放送の欧州規格が、欧州の放送事業者やメーカなどを中心に約150社が参加するプロジェクトDVB(DigitalVideo Broadcasting)によりまとめられたが、受信側においては、この規格に準じて、このようにして伝送されるEPGデータから電子番組ガイドの画面を生成し、モニタ装置に表示させることができる。

【0033】図3乃至図5は、このようにして表示される電子番組ガイドの表示例を表している。

【0034】図3は、全チャンネルの電子番組ガイド (全体番組表)を表しており、縦軸に放送局名が、横軸 に時刻が表されており、その2つの軸で規定される位置 に、その放送局で、その時刻に放送される番組のタイト ルが表示されている。

【0035】また、図4は、1つの放送局の電子番組ガイド(チャンネル番組表)の表示例を表している。この例においては、上から下に、その放送チャンネルで放送されている番組のタイトルと放送開始時刻が表示されている。

【0036】図3の示す全体番組表と、図4に示すチャンネル番組表は、所望の番組を選択するのに最低限必要な情報(番組概略説明)である。これに対して、図5に示すように、所定の番組(あるいは、所定の放送局(放送チャンネル))の内容を解説する情報(番組詳細説明)は、番組を選択するのに、必ずしも必要としない情報であるが、番組を選択する上において、参考となる。そこで、この番組詳細説明も、EPGデータとして伝送される。

【0037】この番組表(番組概略説明)と番組内容(番組詳細説明)の両方を、長時間分、各トランスポンダから伝送するようにすると、その分だけ、本来伝送すべきビデオデータとオーディオデータの伝送レートが悪化してしまうことになる。そこで、通常の番組のデータを伝送する伝送チャンネルの各トランスポンダ(マルチプレクサ304-2万至304-8)には、FPGデー

示すように、最大80放送チャンネル分(1トランスポンダにつき、10放送チャンネル分とし、1個の衛星には、8個のトランスポンダを割り当てるとすると、80放送チャンネルとなる。但し、図1の実施例の場合、39(=5×7+4)放送チャンネル分とされている)の24時間分の番組表データと、80チャンネル分(39チャンネル分)の現在(その時刻において)放送されている番組、およびその次の番組に関する番組内容データを伝送するようにする。

【0038】これにより、各トランスポンダにおいて、本来伝送すべきビデオ信号とオーディオデータの伝送レートが悪化することを防止する。

【0039】一方、プロモーションチャンネル生成装置 302の伝送チャンネル(デジタル変調回路305-1 に対応する伝送チャンネル)は、そのとき、他の伝送チ ャンネル(デジタル変調回路305-2乃至305-8 に対応する伝送チャンネル)において放送されている番 組の紹介、放送の受信を奨励する番組、番組提供者の宣 伝といったプロモーション的な番組を主に(優先的に) 伝送するためのチャンネルとされている。このプロモー ションチャンネルの情報を伝送するトランスポンダ(以 下、ガイドトランスポンダと称する)は、他の通常のト ランスポンダと異なり、通常の番組は伝送したとして も、その数は少ないので、番組表データと番組内容デー タをより多く伝送することが可能である。そこで、この プロモーションチャンネルでは、EPGデータ生成装置 309より、EPG2として、図6(B)に示すよう に、より長時間の番組表データと番組内容データを伝送 するようにする。この実施例においては、番組表データ は、150時間分のデータとされ、番組内容データは、 70時間分のデータとされている。

【0040】このため、図7に示すように、ガイドトランスポンダ(トランスポンダ1)においては、80チャンネルの各チャンネルの150時間分の番組表データと、80チャンネルの70時間分の番組内容データが伝送される。

【0041】これに対して、通常のトランスポンダ(トランスポンダ2乃至トランスポンダ8)においては、80チャンネルの24時間分の番組表データと、現在の番組と次の番組までの80チャンネル分の番組内容データとが伝送される。

【0042】次に、図1と図2に示した実施例の動作について説明する、スイッチャ301は、番組送出制御装置308に制御され、プロモーション用として放送すべき最大34チャンネル分の信号を選択し、プロモーションチャンネル生成装置302に出力する。

【0043】プロモーションチャンネル生成装置302 においては、マルチ画面とすべき16チャンネル分の信号が、マルチ画面生成装置331-1に7カされ、1枚 される。図8は、このマルチ画面の表示例を表している。この表示例においては、15放送チャンネルの画面が子画面としてマルチ画面に配置されている。

【0044】一方、EPGデータ生成装置309は、各子画面に重畳して表示するデータを出力する。このデータは、図8の表示例においては、各子画面に表示されている放送局の名称(あるいはロゴ)と、各番組の放送開始時刻からの経過時間を表すバーグラフとされている(例えば図8におけるCNN、GAORAなどのステーションロゴと、水平に配置され、黒色部の白色部に対する割合で経過時間を表すバーグラフ)。

【0045】なお、これらのロゴデータやバーグラフを OSDデータとして、後述するIRD側において生成す る場合には、送信側から伝送する必要がない。

【0046】スーパーインボーザ333-1は、マルチ 画面生成装置331-1より入力されたマルチ画面の各 子画面に対してこれらのロゴデータをスーパーインポーズした後、そのデータをMPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-1に出力する。MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-1は、入力されたデータをMPEG2方式に従ってエンコードし、出力する。

【0047】同様の処理が、マルチ画面生成装置331-2、スーパーインポーザ333-2、およびMPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-2においても行われる。従って、この実施例においては、マルチ画面のプロモーションチャンネルが2個生成されることになる。

【0048】一方、スイッチャ301より出力された1 30 つのチャンネルのデータは、単独画面生成装置332-1において、所定の処理が施された後、スーパーインポーザ333-3に入力される。この単独画面の番組は、 例えば所定の番組を宣伝するために、その番組の一部を 紹介するものである。図9は、このプロモーション番組 の表示例を表している。

【0049】スーパーインポーザ333-3は、このビデオデータに、EPGデータ生成装置309より入力されるデータをスーパーインポーズする。図9の表示例においては、左上に表示されている項目名としての「プロモーションチャンネル1 CNN」の文字、項目内容としての「番組紹介」の文字、および、この番組を実際に放送している放送局(ステーション)のロゴ(この実施例の場合、「CNN」)を重畳する。

【0050】そして、スーパーインボーザ333-3の 出力が、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロッ ク334-3に入力され、MPEG2方式でエンコード される。

【0051】スイッチャ301により選択された他の残りの1つのチャンネルの信号に対しても、単独画面生成

MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334 -4により、同様の処理が行われる。従って、単独画面 で番組を紹介するプロモーションチャンネルが、この実 施例の場合2つ生成されることになる。

【0052】なお、図8において、右下の子画面に表示されている3つのアイコン(数字2、文字P1, P2が表示されているアイコン)は、後述する受信側において、生成表示されるものである。

【0053】また、図9における右側に1列に表示されたアイコンI1乃至I6、アイコン上を移動するカーソル 10 および、カーソルの位置に対応して表示されるメッセージ(この実施例の場合「マルチch1を選局します。選択ボタンで選局」の文字)は、受信側において、生成表示されるものである。

【0054】マルチプレクサ335は、MPEGビデオ /オーディオエンコーダブロック334-1乃至334 -4より出力された2つのマルチ画面のプロモーション チャンネルのデータと、2つの単独画面よりなるプロモーションチャンネルのデータとを多重化し、マルチプレ クサ304-1に出力する。

【0055】マルチプレクサ304-1は、プロモーションチャンネル生成装置302より入力されたデータに、EPGデータ生成装置309より入力されたEPGデータEPG2を多重化し、パケット化して出力する。デジタル変調回路305-1は、マルチプレクサ304-1より入力されたデータをデジタル変調する。このデジタル変調回路305-1より出力されたデータが、衛星のガイドトランスポンダ(図7のトランスポンダ1)に割り当てられる。

【0056】一方、MPEGビデオ/オーディオエンコ 30 ーダブロック303-1は、スイッチャ301より入力された5放送チャンネル分のビデオデータとオーディオデータをエンコードして、マルチプレクサ304-2に出力する。マルチプレクサ304-2は、これらの5放送分のデータをパケット化し、多重化して、デジタル変調回路305-2は、マルチプレクサ304-2より入力されたデータをデジタル変調する。このデジタル変調回路305-2によりデジタル変調されたデータが、トランスポンダのうちの通常のトランスポンダのうちの第1のトランス 40 ボンダ (図7のトランスポンダ2) に割り当てられる。【0057】以下、同様にして、マルチプレクサ304

【0057】以下、同様にして、マルチプレクサ304-3乃至304-8が、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック303-2乃至303-7によりエンコードされた、他の5ずつのチャンネルのデータをパケット化して多重化し、対応するデジタル変調回路305-3乃至305-8に入力する。デジタル変調回路305-3乃至305-8は、入力されたデータをデジタル

が細去? こわじ かぶごカル が間回りつ 0 5 二3耳553

10

常のトランスポンダ (トランスポンダ 3 乃至 8) のそれぞれに割り当てられる。

【0058】合成回路306は、デジタル変調回路305-1乃至305-8より出力されたデータを合成し、アンテナ307を介して衛星に向けて出力する。衛星は、このデータを8個のトランスポンダで処理し、各受信装置(IRD)に向けて伝送する。

【0059】次に、EPGデータの詳細についてさらに 説明する。EPGデータは、他の付随データと共に、サ ービス情報SI(Service Informati on)の一種として、DVBシステムにおいて伝送され るのであるが、このE PGデータから電子番組表を作成 するのに必要なデータは、図10に示すデータである。 【0060】サービス(放送チャンネル)を供給する供 給者を特定するサービス供給者、サービスの名称を表す サービス名、サービスのタイプを表すサービス型(サー ビスタイプ)は、それぞれEPGデータ中のSDT(S ervice Description Table) に記述されている。このサービスタイプには、例えば、 上述した16分割のマルチ画面(mosaic\_ser vice)であるのか、あるいは単独画面(promo tion\_service)であるのかの区別を表す記 述が行われる。

【0061】番組名を表すタイトルは、EIT(Event Inforation Tabl)のShort Event Desciptorのevent\_nameとして規定される。サブタイトル(型)は、EITのComponent Descriptorに記述される。

【0062】現在日時は、TDT(Time and Date Table)にUTC\_timeとして規定される。

【0063】番組開始時刻は、EITのstart\_timeとして記述される。番組時間長は、EITのdurationとして記述される。

【0064】さらに、例えば、所定の年齢以上の者のみの視聴を許容するような場合において、その年齢を規定するパレンタルレート(Parental Rate)は、EITのParental Rating Descriptorに記述される。

【0065】映像モードは、EITのComponent Descriptorに記述され、提供言語は、PMTのISO639 language Descriptorに記述される。また、提供音声モードは、EITのComponent Descriptorに記述される。

【0066】カテゴリは、EITのContent Descriptorに記述される。

100671 また。上述した無知期略説明は、FITの

され、番組詳細説明は、EITのExtended E vent Descriptorに記述される。

【0068】さらに、図9を参照して説明した項目名 (プロモーションチャンネル1 CNN)、項目内容 (番組紹介)、およびステーションロゴ(CNN)など のプロモーション情報は、SDTのPromotion Descriptorに記述される。

【0069】図11は、SDTの構成を表している。このSDTは、サービス名、サービス提供者などのシステム内のサービスについて記述するデータを含んでいる。なお図において、括弧内の数字はバイト数を表している。

【0070】その先頭の10バイトは、ヘッダとされ、 共通構造1(3)、トランスポートストリームID(t ransport\_stream\_id(2))、共通 構造2(3)、およびオリジナルネットワークID(o riginal\_network\_id(2))から構 成されている。トランスポートストリームIDは、SD Tが情報を与えるところのトランスポートストリーム (transportstream)を、同じデリバリ システム内で多重化されているその他のトランスポート ストリームから識別するためのラベルを提供する。

【0071】オリジナルネットワークIDは、デリバリシステムの生成元であるネットワークIDを識別するラベルである。

[0072] ヘッダの次には、サービスデスクリプタループ (service descriptors loop) [0] 乃至service descriptors loop [N] が配置され、最後に、誤り訂正用の [N] CRC [N] 32 (4) が配置されている。

【0073】各サービスデスクリプタループには、service\_id(2)、EIT\_schedule\_flag,EIT\_pre/fol\_flag,running\_status,free\_CA\_modeが配置されている。

【0074】service\_idは、サービスを同じトランスポートストリーム内の他のサービスから識別するためのラベルを提供する。service\_idは、対応するプログラムマップセクション(program \_\_map\_section)におけるプログラムナンバ 40 ー (program\_number)と同一である。

【0075】EIT\_schedule\_flagは、 自らのトランスポートストリーム内のEIT\_sche dule informationの有無を示す。

【0076】EIT\_present/following\_flagは、自らのトランスポートストリーム内のEIT\_present/following informationの有無を示す。

rolling of our plants and the best of the

12

Rの録画準備のため)、すでに始まっているのか、それともすでに開始しているのか、あるいは現在中断中であるのか、などを示す。

【0078】free\_CA\_modeは、サービスが無料でアクセスできるのか、それともコンディショナルアクセス(conditional access)システムにより制御されているのかを表す。

【0079】その次には、discriptor\_loop\_lengthが配置されている。これは、続くdescriptors全バイト長を示す。

【0080】次のservice\_descriptor[i]は、service\_provider(サービス提供者)名と、service名をテキスト形式で、service\_typeとともに供給する。

【0081】次のcountry\_availabil ity\_descriptor[i]は、許可国リスト、不許可国リストを表し、最大2回挿入が可能である。

Tが情報を与えるところのトランスポートストリーム 【0082】次には、descriptorsが配置さ (transportstream)を、同じデリバリ 20 れ、ここに上述したpromotion descri システム内で多重化されているその他のトランスポート ptorなどが含まれる。

【0083】図12は、EITの構成を表している。先頭の10バイトのヘッダには、共通構造1(3)、service\_id(2)、共通構造2(3)、および  $transport_stream_id(2)$ が配置されている。

【0084】その次には、original\_network\_id(2)が配置され、次に、last\_table\_id(1)が配置されている。このlast\_table\_id(1)は、最終(=最大)table\_idを識別する。1つのテーブルのみが用いられている場合においては、このテーブルのtable\_idが設定される。table\_idが連続値を取るとき、情報も日付順に保たれる。以下、event descriptors loop[0]乃至eventdescriptors loop[N]が配置され、最後に、CRC\_32(4)が配置される。

【0085】各event descriptorsには、記述するイベントの識別番号を提供するevent \_id(2)が配置され、その次に、イベントの開始時 刻をUTCとMJD表示するstart\_time (5)が配置されている。このフィールドは、16ビッ

(5) か配直されている。このフィールトは、10 CットでMJDの16LSBを与え、続く24ビットで4-BITのBCDによる6桁分を表す。例えば、93/10/12 12:45:00は、0XC078124500と符号化される。

【0086】その次のduration(3)は、イベント(番組)の継続時間を、時、分、秒で表している。 【0087】 なには、アルカバカタ、statusが れている。

 $\{0088\}$  さらにその次には、 $descriptor_loop_length(1.5)$  が配置され、その次には、 $Short_event_descriptor[i]$   $(7+\alpha)$  が配置されている。これは、イベント名とイベントの短い記述(番組表)をテキスト形式で提供する。

[0089]次の $Extended_event_descriptor[i](11+\alpha)$ は、上述した $Short_event_descriptorで提供され_10$ ているものよりさらに詳細なイベント記述(番組内容)を提供する。

[0090]さらに、audio\_component\_descriptor[i](6), video\_component\_descriptor[i]

(3), subtitle\_component\_descriptor[i](6)が記述されている。

[0091]次の $CA_identifier_des$  criptor[i](4)は、スクランブルされているか否か、課金などの限定受信が条件付けされているか否かなどを記述する。

[0092] さらにその下に、その他のdescriptorsが記述されている。

【0093】図13は、TDTの構成を表している。同図に示すように、TDTは、共通構造1(3)と、UTC\_time(5)から構成されてる。

【0094】以上のテーブルの他、SIには、次の図1 4のPAT (Program Association Table)と、図15に示すPMT (ProgramMap Table)が含まれている。

【0095】PATは、図14に示すように、共通構造1(3)、transport\_stream\_id (2)、共通構造2(3)の他、program\_map\_id\_loop[0](4)乃至program\_map\_id\_loop[N](4)により構成され、最後に、CRC\_32(4)が配置されている。

【0096】各program\_map\_id\_loop[i](4)は、program\_number [i](2)と、program\_map\_PID

[i] (2) (または、network\_PID) で構 40 成されている。

【0097】program\_numberは、対応するprogram\_map\_PIDが有効なプログラムを表している。これが、0×0000にセットされている場合には、次に参照するPIDが、network\_PIDとなる。他のすべての場合、このフィールドの値は、ユーザ定義とされる。このフィールドは、PATの1バージョンでは、同じ値を2度以上取ることはない。例えば、program\_numberは、放送チャン

【0098】network\_PIDは、NIT(Network Information Table)を含むtransport streamパケットのPIDを規定する。network\_PIDの値は、ユーザ

14

定義 (DVPでは $0 \times 0010$ ) されるが、他の目的の ために予約されている値を取ることはできない。 $network\_PID$ の有無は、オプションである。

【0099】program\_map\_PIDは、program\_numberにより規定されるプログラムに対して有効なPMTを含むtransport streamパケットのPIDを規定する。1以上のprogram\_map\_PID割当のあるprogram\_numberはない。program\_map\_PIDの値は、ユーザにより定義されるが、他の目的のために予約されている値を取ることはできない。

【0100】PMTには、図15に示すように、共通構造1(3)、program\_number(2)、共通構造2(3)、PCR\_PID(1.375)からなる10バイトのヘッダが先頭に配置されている、PCR\_PIDは、program\_numberで規定されるプログラムに対して有効なPCRフィールドを含むtransport streamパケットのPIDを示す。privadestreamに対して、プログラム定義と関連付けられたPCRがない場合には、このフィールドは、0x1FFFの値を取る。

【0101】次には、program\_info\_le ngth(1.5)が配置される。これは、このフィールドの直後に続くdescriptorのバイト数を規定する。

【0102】その次のprogram info descriptorsは、CA\_descriptor. Copyright\_descriptor、Max\_bitrate\_descriptorなどが記述される。

【0103】その次には、stream type loop[0]  $(5+\alpha)$  乃至stream type loop[N]  $(5+\alpha)$  と、 $CRC_32$  (4) が配置される。

【0104】各stream type loopは、stream\_type(1)、elementary\_PID(2)を有している。stream\_typeは、elementary\_PIDで規定された値を取るPIDをもつパケットで運ばれるelementary stream\_typeの値は、MPEG2にて規定されている。

【0105】elementary\_stream=P IDは、関連するelementary stream や データを運ぶたとansport streamパ ----

 $\{0106\}$ その次には、 $ES\_info\_lengh$  t(1.5)が配置され、これは12ビットフィールドで、最初の2ビットは00であり、このフィールドの直後に続く関連するelementary streamのdescriptorのバイト数を規定する。

【0107】その次に、ES info descriptors [N]が規定される。ここには、CA\_descriptor、その他のdescriptorが記述される。

【0108】図16は、本発明を応用したAV(Audio Video)システムの構成例を示している。この実施例の場合、AVシステム1は、図1の送信装置より伝送された電波を、パラボラアンテナ3で図示せぬ衛星(放送衛星または通信衛星)を介して受信した信号を復調するIRD(Integrated Receiver/Decoder)2と、モニタ装置4により構成されている。モニタ装置4とIRD2は、AVライン11とコントロールライン12により、相互に接続されている。

【0109】IRD2に対しては、リモートコマンダラにより赤外線(IR: Infrared)信号により指令を入力することができるようになされている。即ち、リモートコマンダラのボタンスイッチの所定のものを操作すると、それに対応する赤外線信号がIR発信部51から出射され、IRD2のIR受信部39(図19)に入射されるようになされている。

【0110】図17は、図1のAVシステム1の電気的接続状態を表している。パラボラアンテナ3は、LNB(Low Noise Block downconverter)3aを有し、衛星からの信号を所定の周波数の信号に変換し、IRD2に供給している。IRD2は、その出力を、例えば、コンポジットビデオ信号線、オーディオL信号線、オーディオR信号線の3本の線により構成されるAVライン11を介してモニタ装置4に供給している。

【0111】さらに、IRD2はAV機器制御信号送受信部2Aを、モニタ装置4はAV機器制御信号送受信部4Aを、それぞれ有している。これらは、ワイヤードSIRCS(Wired Sony Infrared Remote Control System)よりな40るコントロールライン12により、相互に接続されている。

【0112】図18は、IRD2の正面の構成例を表している。IRD2の左側には、電源ボタンスイッチ111が設けられている。この電源ボタンスイッチ111は、電源をオンまたはオフするとき操作される。電源がオンされたときしED112が点灯するようになされている、LED112の右側のLED114は、衛星を介

がこのメッセージをモニタ装置4に出力し表示させ、こ れを確認したとき、LED114は消灯される。

16

【 0 1 1 3 】メニューボタンスイッチ1 2 1 は、モニタ 装置 4 にメニューを表示させるとき操作される。

【0114】セレクトボタンスイッチ116の上下左右には、それぞれアップボタンスイッチ117、ダウンボタンスイッチ118、レフトボタンスイッチ119およびライトボタンスイッチ120が配置されている。これらのアップボタンスイッチ117、ダウンボタンスイッチ118、レフトボタンスイッチ119およびライトボタンスイッチ120は、カーソルを上下左右方向に移動するとき操作される。また、セレクトボタンスイッチ116は、選択を確定するとき(セレクトするとき)操作される。

【0115】図19は、前述したDSSを受信するためのIRD2の内部の構成例を示している。パラボラアンテナ3のLNB3aより出力されたRF信号は、フロントエンド20のチューナ21に供給され、復調される。チューナ21の出力は、QPSK復調回路22に供給され、QPSK復調される。QPSK復調回路22の出力は、エラー訂正回路23に供給され、エラーが検出、訂正され、必要に応じて補正される。

【O116】CPU、ROMおよびRAM等からなる I Cカードにより構成されているCAM (Conditional Access Module) 33には、暗号を解読するのに必要なキーが、解読プログラムとともに格納されている。衛星を介して送信される信号が暗号化されている場合、この暗号を解読するにはキーと解読処理が必要となる。そこで、カードリーダインタフェース32を介してCAM33からこのキーが読み出され、デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレクサ24は、このキーを利用して、暗号化された信号を解読する。

【0117】尚、このCAM33には、暗号解読に必要なキーと解読プログラムの他、課金情報なども格納されている。

【0118】デマルチプレクサ24は、フロントエンド20のエラー訂正回路23の出力する信号の入力を受け、これをデータバッファメモリ(DRAM(DynamicRandom Access Memory)またはSRAM(StaticRandom Access Memory))35に一旦記憶させる。そして、適宜これを読み出し、解読したビデオ信号をMPEGビデオテコーダ25に供給し、解読したオーディオ信号をMPEGオーディオデコーダ26に供給する。

【0119】MPEGビデオデコーダ25は、入力されたデジタルビデオ信号をDRAM25点に適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮されているビデオ信号のデコードされたビデオ信号は、デコードされたビデオ信号は

度信号(Y)、クロマ信号(C)、およびコンポジット信号(V)に変換される。輝度信号とクロマ信号は、バッファアンプ28 Y28Cを介して、それぞれSビデオ信号として出力される。また、コンポジット信号は、バッファアンプ28Vを介して出力される。

17

【0120】なお、このMPEGビデオデコーダ25としては、SGS-ThomsonMicroelectronics社のMPEG2復号化LSI(STi3500)を用いることができる。その概略は、例えば、日経BP社「日経エレクトロニクス」1994.3.14(no.603)第101頁乃至110頁に、Martin Bolton氏により紹介されている。

【0121】また、MPEG2-Transports treamに関しては、アスキー株式会社1994年8 月1日発行の「最新MPEG教科書」第231頁乃至2 53頁に説明がなされている。

【0122】MPEGオーディオデコーダ26は、デマルチプレクサ24より供給されたデジタルオーディオ信号をDRAM26aに適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮されているオーディオ信号のデコード処理を実行する。デコードされたオーディオ信号は、D/A変換器30においてD/A変換され、左チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31Lを介して出力され、右チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31Rを介して出力される。

【0123】RFモジュレータ41は、NTSCエンコーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して出力する。また、このRFモジュレータ41は、TVモードが設定されたとき、ケーブルボックス等のAV機器から入力されるNTSC方式のRF信号をスルーして、VCRや他のAV機器(いずれも図示せず)にそのまま出力する。

【0124】この実施例の場合、これらのビデオ信号およびオーディオ信号が、モニタ装置4に供給されることになる。

【0125】CPU(Central Process or Unit)29は、ROM37に記憶されているプログラムに従って各種の処理を実行する。例えば、チューナ21、QPSK復調回路22、エラー訂正回路23などを制御する。また、AV機器制御信号送受信部2Aを制御し、コントロールライン1.2を介して、他のAV機器(この実施例の場合、モニタ装置4)に所定のコントロール信号を出力し、また、他のAV機器からのコントロール信号を受信する。

【0126】このCPU29に対しては、フロントパネル40の操作ボタンスイッチ(図18)を操作して、所定の指令を直接入力することができる、また、リモート

信部39により受光され、受光結果がCPU29に供給される。従って、リモートコマンダ5を操作することによっても、CPU29に所定の指令を入力することができる。

18

【0127】また、デマルチプレクサ24は、フロントエンド20から供給されるMPEGビデオデータとオーディオデータ以外にEPGデータなどを取り込み、データバッファメモリ35のEPGエリア35Aに供給し、記憶させる。EPG情報は現在時刻から最大150時間後までの各放送チャンネルの番組に関する情報(例えば、番組のチャンネル、放送時間、タイトル、カテゴリ等)を含んでいる。このEPG情報は、頻繁に伝送されてくるため、EPGエリア35Aには常に最新のEPGを保持することができる。

[0128] EEPROM (Electrically Erasable Programable Rea d Only Memory)38には、電源オフ彼も 保持しておきたいデータ(例えばチューナ21の4週間 分の受信履歴、電源オフの直前に受信していたチャンネ ル番号(ラストチャンネル))などが適宜記憶される。 そして、例えば、電源がオンされたとき、ラストチャン ネルと同一のチャンネルを再び受信させる。ラストチャ ンネルが記憶されていない場合においては、ROM37 にデフォルトとして記憶されているチャンネルが受信さ れる。また、CPU29は、スリープモードが設定され ている場合、電源オフ時であっても、プロントエンド2 0、デマルチプレクサ24、データバッファメモリ35 など、最低限の回路を動作状態とし、受信信号に含まれ る時刻情報から現在時刻を計時し、所定の時刻に各回路 に所定の動作をさせる制御なども実行する。例えば、外 部のVCRと連動して、タイマ自動録画を実行する、

【0129】さらに、CPU29は、所定のOSD(On-ScreenDisplay)データを発生したいとき、MPEGビデオデコーダ25を制御する。MPEGビデオデコーダ25は、この制御に対応して所定のOSDデータを生成して、DRAM25aのOSDエリア25aA(図25)に書き込み、さらに読み出して、出力する。これにより、所定の文字、図形など(例えば図3乃至図5の番組表、番組内容、アイコン)などを適宜モニタ装置4に出力し、表示させることができる。

【0130】SRAM36はCPU29のワークメモリとして使用される。モデム34は、CPU29の制御の下に、電話回線を介してデータを授受する。

【0131】図20は、リモートコマンダうのボタンスイッチの構成例を表している。セレクトボタンスイッチ131は、上下左右方向の4つの方向の他、その中間の4つの斜め方向の合計8個の方向に操作(方向操作)することができるばかりでなく、リモートコマンダうの上では41つまずた中にも明下提作(セレクト操作)する

ッチ134は、モニタ装置4にメニュー画面を表示させるとき操作される。キャンセルボタンスイッチ135 は、元の通常の画面に戻る場合などに操作される。

【0132】チャンネルアップダウンボタンスイッチ133は、受信する放送チャンネルの番号を、アップまたはダウンするとき操作される。ボリウムボタンスイッチ132は、ボリウムをアップまたはダウンさせるとき操作される。

【0133】0乃至9の数字が表示されている数字ボタン(テンキー)スイッチ138は、表示されている数字を入力するとき操作される。エンタボタンスイッチ137は、数字ボタンスイッチ138の操作が完了したとき、数字入力終了の意味で、それに続いて操作される。チャンネルを切り換えたとき、新たなチャンネルの番号、コールサイン(名称)、ロゴ、メイルアイコンからなるバーナ(banner)が、3秒間表示される。このバーナには、上述したものからなる簡単な構成のものと、これらの他に、さらに、プログラム(番組)の名称、放送開始時刻、現在時刻なども含む、より詳細な構成のものの2種類があり、ディスプレイボタン136は、この表示されるバーナの種類を切り換えるとき操作される。

【0134】テレビ/ビデオ切換ボタンスイッチ139は、モニタ装置4の入力を、内蔵されているテレビジョンチューナまたはビデオ入力端子からの入力(VCRなど)に切り換えるとき操作される。数字ボタンスイッチ138を操作してチャンネルを切り換えると、切り換え前のチャンネルが記憶され、ジャンプボタンスイッチ141は、この切り換え前の元のチャンネルに戻るとき操作される。

【0135】ランゲージボタン142は、2カ国語以上の言語により放送が行われている場合において、所定の言語を選択するとき操作される。ガイドボタンスイッチ156は、プロモーションチャンネルを受信するとき操作される。

【0136】テレビボタンスイッチ146およびDSSボタンスイッチ147はファンクション切り換え用、すなわち、リモートコマンダ5から出射される赤外線信号のコードの機器カテゴリを切り換えるためのスイッチである。テレビボタンスイッチ146は、モニタ装置4に内蔵されているテレビジョンチューナにより受信した信号を表示させるとき操作される。DSSボタンスイッチ147は、衛星を介して受信した信号をIRD2で受信し、モニタ装置4に表示させるとき操作される。しED149、150は、それぞれテレビボタンスイッチ146またはDSSボタンスイッチ147がオンされたとき点灯される。これにより、各種ボタンが押されたときに、どのカテゴリの機器に対して、コードが送信された

電源ボタンスイッチ153がそれぞれ操作されたとき、 モニタ装置4、またはIRD2の電源がオンまたはオフ される。

.20

【0138】ミューティングボタンスイッチ154は、モニタ装置4のミューティング状態を設定または解除するとき操作される。スリープボタンスイッチ155は、所定の時刻になったとき、または所定の時間が経過したとき、自動的に電源をオフするスリープモードを設定または解除するとき操作される。

【0139】図21は、セレクトボタンスイッチ131 として用いられる小型スティックスイッチの構成例を表 している。この小型スティックスイッチは、本体161 からレバー162が突出している構造とされている。そ してセレクトボタンスイッチ131を水平面内における 8個の方向に方向操作したとき、その操作方向に対応し て回動し、またセレクトボタンスイッチ131をセレクト操作(垂直操作)したとき、レバー162が垂直方向 に押し下げられるようになされている。

【0140】なお、この小型スティックスイッチとして 20 は、例えばアルプス電気株式会社製のモデルRKJXL 1004を用いることができる。この小型スティックス イッチの本体161の厚さは、約6.4mmとされてい る。

【0141】図22は、レバー162の水平面内における8個の操作方向を表している。同図に示すようにレバー162は、A乃至Hで示す8個の水平面内の方向に方向操作することができるようになされている。

【0142】図23は、リモートコマンダラの内部の構成例を表している。同図に示すように、小型スティックスイッチの本体161の内部の接点A乃至Hは、図22に示した8個の方向A乃至Hにそれぞれ対応しており、レバー162をA乃至Dの方向に操作したとき、端子A乃至Dのいずれかと、端子C1が導通するようになされている。また方向E乃至Hのいずれかの方向に、レバー162を回動したとき、これらの端子E乃至Hのいずれか1つと、端子C2とが導通するようになされている。また、HとAの間、およびDとEの間においては、端子C1とC2がともに導通するようになされている。さらに、レバー162を垂直方向に操作したとき、端子1と端子2が導通状態になるようになされている。

【0143】本体161のこれらの端子の導通状態が、マイコン71を構成するCPU72によりモニタされるようになされている。これによりCPU72は、セレクトボタンスイッチ131の方向操作とセレクト操作を検知することができる。

【0144】CPU72はまた、ボタンスイッチマトリックス82を常時スキャンして、図20に示したリモートコマンダラの、他のボタンスイッチの操作を検知す

るプログラムにしたがって、各種の処理を実行し、適宜 必要なデータをRAM74に記憶させる。

【 0 1 4 6 】 C P U 7 2 は、赤外線信号を出力するとき、 L E D ドライバ 7 5 を介して、 L E D 7 6 を駆動し、 赤外線信号を出力させる。

【0147】図24は、ビデオデータ、オーディオデータおよびSIデータ(EPGデータを含む)がパケット化され、伝送された後、IRD2で復調される様子を模式的に表している。送信側のエンコーダにおいては、図24に示すように、SIデータ、ビデオデータ、オーデ10ィオデータをパケット化し、衛星に搭載されている12.25Hz~12.75HzのBSS帯用高出力トランスポンダに対して伝送する。この場合、各トランスポンダに割り当てられている所定の周波数の信号に、複数(最大10個)のチャンネルのパケットを多重化して伝送する。すなわち、各トランスポンダは1つの搬送波で複数のチャンネルの信号を伝送することになる。したがって、例えばトランスポンダの数が23個あれば、最大230(=10×23)チャンネルのデータの伝送が可能となる。

【0148】IRD2においては、フロントエンド20で所定の1つのトランスポンダに対応する1つの周波数の搬送波を受信し、これを復調する。これにより最大10個のチャンネル(実施例の場合、5個のチャンネル)のパケットデータが得られる。そして、デマルチプレクサ24は、この復調出力から得られる各パケットを、データバッファメモリ35に一旦記憶させて読み出す。EPGデータを含むSIパケットに関しては、ヘッダを除くデータ部分をEPGエリア35Aに記憶させる。ビデオパケットは、MPEGビデオデコーダ25に供給されてデコード処理される。オーディオパケットは、MPEGオーディオデコーダ26に供給されてデコード処理される。

【0149】各トランスポンダにおいては、転送レートが同一になるようにスケジューリングを行う。各トランスポンダに割り当てられている1つの搬送波当りの伝送速度は、30Mbits/secである。

【0150】例えばスポーツ番組のように、動きの激しい画像の場合、MPEGビデオデータは、多くのパケットを占有する。このため、このような番組が多くなると、1個のトランスポンダで伝送可能な番組の数は少なくなる。

【0151】これに対して、ニュース番組のアナウンスの場面などのように、動きの少ない画像のMPEGビデオデータは、少ないパケットで伝送することができる。このため、このような番組が多い場合においては、1個のトランスポンダで伝送可能な番組の数は大きくなる。

【①152】図25は、モニタ装置4に番組表の画面を まこれるまでのデータの知识を、構ま的に表している。 蔵されているレジスタ24aに、フロントエンド20より入力されるデータの転送先を予め設定しておく。そしてフロントエンド20より供給されたデータは、データバッファメモリ35に一旦記憶された後、デマルチプレクサ24により読み出されれ、レジスタ24aに設定さ

れている転送先に転送される。

22

【0154】上述したように各パケットにはヘッダが付加されており、デマルチプレクサ24は、このヘッダを参照してMPEGビデオデータをMPEGビデオデコーダ25に供給し、MPEGオーディオデータをMPEGオーディオデコーダ26に転送する。またそのヘッダに含まれるPID(Packet ID)が、SDT, EITである場合においては、これらのEPGデータ(SIデータ)は、レジスタ24aに設定されているEPGエリア35Aの所定のアドレスに記憶される。

【0155】なお、ヘッダはこの転送が完了したとき不要となるため、廃棄される。

【0156】このようにして、例えば通常のトランスポンダからの電波を受信しているとき、80(39)チャンネル分の現在時刻から24時間後までの番組概略説明データ(番組表)と、現在の番組および次の番組の番組詳細説明(番組内容)をEPGエリア35Aに取り込むのであるが、このEPGデータは、通常のどのトランスポンダからも受信することが可能とされている。すなわち、通常のどのトランスポンダからも同一のEPGデータが伝送されてくる。

【0157】これに対して、ガイドトランスポンダから の電波を受信しているとき(プロモーションチャンネル を受信しているとき)、80(39)チャンネル分の現 在時刻から150時間後までの番組概略説明データと、 7 0時間後までの番組詳細説明データが取り込まれる。 【0158】CPU29は、この全EPGテーブル24 Oから所定の表示領域250のチャンネル(例えば図3) の例においては、15個のチャンネル)の所定の範囲の 時間(図3の例においては、現在時刻から約4時間後ま での時間)の番組のデータをEPGエリア35Aから読 み出し、DRAM25aのOSDエリア25aAに、ビ ットマップデータとして書き込ませる。そして、MPE Gビデオデコーダ2ラがOSDエリア25aAのビット マップデータを読み出して、モニタ装置4に出力するこ とで、モニタ装置4に、全体番組表(図3)などのEP Gを表示させることができる。

【0159】OSDデータとして文字などを表示する場合、EPGエリア35Aに記憶されている文字データは 圧縮されているため、辞書を使って元に戻す処理を行う。このためROM37には、圧縮コード変換辞書が記憶されている。

【0160】ROM37にはまた、文字コードとフォントのビットマップデータの格納位置との対応表(アドレ

を参照することで、所定の文字コードに対応するビット マップデータを読み出し、OSDエリア25aAに書き 込むことができる。勿論ROM37には、このビットマ ップデータ自体も所定のアドレスに記憶されている。 【0161】さらにROM37には、Logo(ロゴ) を表示するためのLogoデータが記憶されているとと もに(カテゴリロゴを含む各種のロゴデータ。但し、ス テーションロゴのデータは必要に応じて記憶される)、 Logo IDと、そのIDに対応するLogoデータ (ビットマップデータ)を呼び出すためのアドレスの変 10 換テーブルが記憶されている。Logo IDが判った とき、そのIDに対応するアドレスに記憶されているし ogoデータを読み出し、OSDエリア25aAに書き 込むことにより、各番組のカテゴリを表すLogoなど をモニタ装置4に表示することができるようになされて いる。ステーションLogoは、図2のスーパーインポ ーザ333-1乃至333-4によりスーパーインポー ズされ、送信側から伝送されるが、伝送されてこないよ うにした場合は、そのID伝送し、IDに対応するビッ トマップデータをROM37から読み出すようにする。 【0162】次に、図26のフローチャートを参照し て、モニタ装置4に、通常の番組を受信している状態か ら、プロモーションチャンネルの全体番組表を表示させ る場合の処理例について説明する。この処理を開始させ るとき、使用者は、図20のリモートコマンダラのガイ ドボタン156を操作する。このガイドボタン156が 操作されたとき、図26のフローチャートに示す処理が

【0163】すなわちリモートコマンダ5のCPU72は、ボタンスイッチマトリックス82またはセレクトボ 30 タンスイッチ131の本体161を介して、所定のボタンスイッチが操作されたことを検出すると、LEDドライバ75を介して、LED76を駆動し、操作されたボタンスイッチに対応する赤外線信号を出力させる。

開始される。

【0164】IRD2のCPU29は、IR受信部39を介して、この赤外線信号の入力を受け、入力された信号からリモートコマンダ5のいずれのボタンスイッチが操作されたのかを判定する。そして、操作されたのが、ガイドボタンスイッチ156であるとき、図26のフローチャートの処理を開始する。

【0165】最初にステップS1において、CPU29 は、いま、受信している放送チャンネルにおけるSIデータ中のSDTのservice\_typeに、promotion\_serviceがあるか否かを判定する。所定の番組を見ている状態において、ガイドボタンスイッチ156が操作されたとき、単独画面のプロモーションチャンネルの放送が行われていれば、SDTのservice\_typeにpromotion\_service\_typeにpromotion\_service\_typeにpromotion\_ser

24

以外の放送チャンネルを見ている状態であるので、CPU29は、プロモーションチャンネルを受信すべく、ガイドトランスポンダからの電波を受信するように、チューナ21を制御する。この制御に対応して、チューナ21は、ガイドトランスポンダからの電波を受信し、復調する。

【0166】次にステップS3に進み、デマルチプレクサ24により、プロモーションチャンネルのビデオパケットとオーディオパケットを抽出し、それぞれMPEGビデオデコーダ25とMPEGオーディオデコーダ26に供給させ、デコードさせる。このビデオパケットとオーディオパケット抽出は、上述したPATからPMTのPIDを検出し、PMTからデコード対象とされるビデオパケットとオーディオパケットのPIDを検出することで実行される。

【0167】次にステップS4に進み、PMTのfunction\_descriptorに記述されているfunction\_id(その時点において、有効なもののみが記述されている)を取得し、それに対応するアイコンのビットマップデータをROM37から読み出し、これをDRAM25aのOSDエリア25aAに展開せる。そして、これをステップS3で取り込んだビデオ画像のデータに重畳し、これを読み出してモニタ装置4に、例えば単独の画面からなる2つのプロモーションチャンネル1)の画像が、図27に示すように表示される。この実施例の場合、アイコンは、画面の右端に、縦に並んで表示される。

【0168】このとき、図27に示すように、アイコンを選択するためのカーソルが同時に表示されるが、このカーソルは、各アイコンの最も上方の初期状態の位置(図27において「初期」の文字で表される位置)に配置される。

【0169】さらに、画面の左上に、「プロモーションチャンネル1 CNN 番組紹介」の文字と、CNNのロゴが表示されるが、これらは、すでに画像データに重畳された状態で伝送されてきたものである。ただし、伝送側において重畳していない場合は、上述したように、promotion descriptorに記述があるので、その記述に従って、IRD2側において、アイコンと同様にして、生成、表示される。

【0170】次に、ステップSラに進み、アイコンが選択されるまで待機する。すなわち使用者は、リモートコマンダ5のセレクトボタンスイッチ131を上下方向に方向操作することで、カーソルを所定のアイコン上に移動させ、選択する。

【0171】アイコンが選択されるとステップS6に進 み 選択されたアイコンのfunction idを取

ion\_idに対応する処理を実行する。

【0172】ステップS1において、SDTのservice\_typeにpromotion\_serviceが存在しないと判定された場合、単独画面のプロモーション放送が行われていないことになる。そこで、ステップS8に進み、CPU29は、「プロモーション放送は行われておりません」といったメッセージをモニタ装置4に表示させる。

【0173】選択されたアイコンに対応する処理について、さらにその具体例を説明すると、例えば図27に示すように、カーソルが初期位置にある時、カーソルを初期位置の下のアイコン I 1 に移動させ、これを選択すると、CPU29は、図4に示すように、そのときプロモーションチャンネル1において、放送(宣伝)しているチャンネル(いまの場合CNN)で放送されている番組のチャンネル番組表を表示させる。

【0174】カーソルを、さらに図うに示すように、アイコン 12上に移動させると、このアイコン 12は、番組詳細説明を表示させるためのアイコンであるため、同図に示すように、番組の内容を解説する説明(番組内容)が表示される。

【0175】カーソルを、さらにアイコン I3上に移動させると、図28に示すように、「ご覧の番組を選局します 選択ボタンで選局」のメッセージが表示される。すなわち、いま、プロモーションチャンネル1でCNNの番組紹介番組を見ているのであるが、セレクトボタンスイッチ131をセレクト操作すると、CNNの放送が実際に受信され、表示される。これにより、プロモーションチャンネル1で紹介されていた番組を、紹介番組としてではなく、本来の番組として視聴することができる

【0176】カーソルを、図29に示すようにアイコン I4の位置に移動させると、このアイコンは、全チャン ネルの番組表を表示させるためのアイコンであるため、「全チャンネルの番組表を表示します 選択ボタンで表示」のメッセージを表示させる。そこで、この状態において、使用者が、セレクトボタンスイッチ131をセレクト操作すると、図3に示すように、全体番組表が表示されることになる。

【0177】図30に示すように、さらにカーソルをアイコンI®上に移動させると、このアイコンは、プロモーションチャンネル2を選択するためのアイコンであるため、「プロモch2を選局します」選択ボタンで選局」のメッセージが表示される。この状態において、使用者が、セレクトボタンスイッチ131をセレクト操作すると、図31に示すように、プロモーションチャンネル2の単独画面のプロモーション番組が表示される。

【0178】この図31の表示例においては、「予約」

ている番組は、現時刻においては放送されておらず、所 定時間の後に放送される番組であるため、上述したその とき放送されている番組を選択するためのアイコン [3 に代えて、この予約のためのアイコン [7が表示され る。

26

【0179】また、図30の表示例において表示されていたプロモーションチャンネル2を選択するためのアイコン [5に代えて、図31の表示例では、プロモーションチャンネル1を選択するためのアイコン [8が表示される。これは、図30に示す状態においては、現在受信表示されているチャンネルが、プロモーションチャンネル1を選択するため、さらにプロモーションチャンネル1を選択するためのアイコンを設ける必要がなく、逆に図31においては、現在、受信表示されている番組がプロモーションチャンネル2の番組であるため、プロモーションチャンネル2を選択するアイコンが不要となるからである。

【0180】このようにして、必要なアイコンのみが画面上に表示されるように、伝送するfunction」idを伝送側で調節することで、誤操作が抑制される。【0181】子約アイコンITを選択すれば、プロモーションチャンネル2で、そのときプロモーションされている番組を予約する処理が行われるのはもとよりである。

【0182】カーソルを、さらに図9に示すように、一番下のアイコン Is上に移動させると、このアイコンは、マルチ画面のプロモーションチャンネルを選択するためのアイコンであるため、「マルチch1を選局します 選択ボタンで選局」のメッセージが表示される。そ30 こで、使用者がセレクトボタンスイッチ131をセレクト操作すると、図8に示すように、マルチ画面のプロモーションチャンネル1の画像が表示される。

【0183】なお、マルチ画面においては、右下の子画面を除いて、15個の子画面に、そのとき放送されている15個のチャンネルの番組が紹介できるようになされている。この15個の子画面上の画像は、ステーションロゴを含めて、送信装置側から送られてきたものである。

【0184】それに対して、右下の1つの子画面上に表示されている3つのアイコンは、その[Dが送信装置側から送られてくるが、表示データ自体は、[RD2側において生成したものである。

【0185】勿論、このアイコンも、それを特定する I Dだけでなく、表示データも放送局側から伝送させるようにすることも可能である。

【0186】また、上述したように、EPGデータ生成装置309は、マルチ画面の各子画面の番組の経過時間を表すバーグラフのデータ発生をし、プロモーションチャンネル生成装置302のフーパーインボーザ333=

-1と333-2は、このバーグラフのデータを、マルチ チ画面生成装置331-1と331-2より供給される 各マルチ画面の子画面のデータに重畳する。

【0187】従って、受信側においてマルチ画面が表示されると、図8に示すように、各放送局で放送している各番組の放送開始時刻から現在時刻までの経過時間をバーグラフで1度に見ることができる。従って、例えば放送終了間近の番組を避け、放送開始後、まだ間もない番組を選択するなどして、番組を見ることができる。

【0188】あるいはまた、各番組の終了間際のシーン 10 だけを集中的にみて、その特徴を把握するような場合には、バーグラフから終了間際の番組だけを選択し、これを見るようにすることができる。

【0189】このような経過時間を表すバーグラフを、例えばスーパーインポーザ333-3と333-4にも供給し、単独画面のプロモーション画面に重畳表示するようにすることも可能である。しかしながら、単独画面の場合は、多くの番組を1つの画面で同時に見ることができず、そのプロモーション番組が終了してからでないと、次のプロモーション番組の経過時間を知ることができないため、多くの番組の中から所望の経過時間の状態にある番組を選択することは、実質的に殆ど不可能となる。そこで、上述した実施例に示すように、マルチ画面の各子画面に経過時間情報を表すようにすることが好ましい。

【0190】番組送出制御装置308は、スイッチャ301を制御し、所望の番組を選択するとき、その選択した番組の放送開始時刻と放送時間および現在時刻から放送開始時刻からの経過時間を演算し、その演算結果に対応するバーグラフをEPGデータ生成装置309に発生30させる。

【0191】上記実施例においては、経過時間を表すバーグラフを放送局側において用意し、子画面に重畳して伝送するようにしたが、受信装置側において表示するようにすることも可能である。図32のフローチャートは、この場合の処理例を表している。

【0192】すなわち、マルチ画面が選択表示されたとき、CPU29は、最初にステップS21において、PMTのmosaic\_descriptorを見て、マルチ画面のservice\_id, event\_idを得る。これにより、マルチ画面(モザイク画面)の各子画面に表示されている番組を放送している放送局のservice\_idとその番組のevent\_idが得られる。

【0193】次にステップS22に進み、ステップS21で取得したservice\_idとevent\_idを有するEITを見て、そのEITに記録されているstart\_time、durationを得る。これにより、フルチ両面の子面面の光知の放送関格時刻ところ

28

【0194】次にCPU29は、ステップS23に進み、TDTのUTC\_timeから現在時刻を得て、放送開始後、現在時刻までの経過時間と、経過時間の放送時間に対する割合を演算する。そして、その演算結果に対応するバーグラフを生成するためのデータを発生させるべく、MPEGビデオデコーダ25を制御する。

【0195】これにより、ステップS24において、M PEGビデオデコーダ25がバーグラフを表すOSDデータを発生し、これをモニタ装置4に出力し、表示させる。

【0196】以上のようにしても、バーグラフをマルチ 画面の各子画面に重畳表示させることができる。

【0197】この実施例の場合、CPU29は、リモートコマンダラのディスプレイボタン136が操作されたとき、その操作に対応してバーグラフの表示を行うか、バーグラフを表示しない(表示をオフする)ようにする。

【0198】なお、番組の経過時間を表すには、バーグラフ以外に、例えば図33(A)に示すように、パイグラフ(円グラフ)で示したり、同図(B)に示すように、放送時間に対する現在時刻までの放送分の割合を分数で表すようにすることも可能である。

【0199】以上、本発明をIRD2に応用した場合を 例として説明したが、このIRDは実質的にモニタ装置 4(テレビジョン受像機)に内蔵させることも可能であ る。

#### [0200]

【発明の効果】以上の如く請求項1に記載の電子番組ガイド伝送装置および、請求項2に記載の電子番組ガイド伝送方法によれば、子画面の番組の経過時間を表す経過時間情報のデータを子画面の画面のデータに重畳し伝送するようにしたので、受信側において、特別の処理をすることなく、多数の番組の経過時間を同時に使用者に知らしめることが可能となる。

【0201】請求項3に記載の電子番組ガイド受信装置、および請求項7に記載の電子番組ガイド受信方法によれば、受信したデータから子画面の番組の経過時間を求め、経過時間に対応する経過時間情報を子画面の画面のデータに重畳するようにしたので、送信側において経過時間を表すデータを伝送しなくても、受信側において、多数の子画面の番組の経過時間を同時に使用者に知らせることが可能となる。また、経過時間情報を表示させたり、表示しないように切り換えることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子番組ガイド伝送装置を応用した送信装置の構成例を示すブロック図である。

【図2】図1のプロモーションチャンネル生成装置30 2の構成例を示すブロック図である 【図4】チャンネル番組表の表示例を示す図である。

【図5】番組詳細説明(番組内容)の表示例を示す図で ある。

【図6】番組表と番組内容の範囲を説明する図である。

【図7】トランスポンダにおけるEPG情報の伝送を説 明する図である。

【図8】マルチ画面の表示例を示す図である。

【図9】マルチ画面を選択する場合の表示例を示す図で ある。

【図10】EGPデータを説明する図である。

【図11】SDTの構成を説明する図である。

【図12】EITの構成を説明する図である。

【図13】TDTの構成を説明する図である。

【図14】PATの構成を説明する図である。

【図15】PMTの構成を説明する図である。

【図16】本発明を応用したAVシステムの構成例を示 す斜視図である。

【図17】図16のAVシステムの電気的接続状態を示 すブロック図である。

【図18】図16のIRD2の正面の構成例を示す正面 20 図である。

【図19】図16のIRD2の内部の構成例を示すブロ ック図である。

【図20】図16のリモートコマンダ5の上面の構成例 を示す平面図である。

【図21】図20のセレクトボタンスイッチ131を構 成する小型スティックスイッチの構成例を示す斜視図で ある。

【図22】図21のレバー162の水平面内における操 作方向を示す図である。

【図23】図20のリモートコマンダ5の内部の構成例 を示すブロック図である。

【図24】送信側のエンコーダにおける処理とその出力 を受信する IRD 2の処理の概略を説明する図である。

【図25】図19のEPGエリア35Aに記憶されるE PGデータを説明する図である。

【図26】 IRD 2のプロモーション処理を説明するフ

ローチャートである。

【図27】プロモーションチャンネルの初期状態の表示 例を示す図である。

30

【図28】プロモーションチャンネルから所定の番組を 選択する場合の表示例を示す図である。

【図29】プロモーションチャンネルから全体番組表を 選択する場合の表示例を示す図である。

【図30】プロモーションチャンネルから他のプロモー ションチャンネルを選択する場合の表示例を示す図であ 10 る。

【図31】他のプロモーションチャンネルの表示例を示 す図である。

【図32】マルチ画面の経過時間を表すバーグラフをⅠ RDで表示する処理を示すフローチャートである。

【図33】経過時間を表す他の表示例を示す図である。 【符号の説明】

1 AVシステム

3 パラボラアンテナ

4 モニタ装置

5 リモートコマンダ

21 チューナ

25 MPEGビデオテコーダ

25a DRAM

26 MPEGオーディオデコーダ

26a DRAM

36 SRAM

38 EEPROM

39 IR受信部

12

131 セレクトボタンスイッチ

156 ガイドボタンスイッチ

【図13】

※共通構造1(3) UTC\_time (5) 2 IRD TDT (Time and Data Table)

TV

2 IRD

23 エラー訂正回路

24 デマルチプレクサ

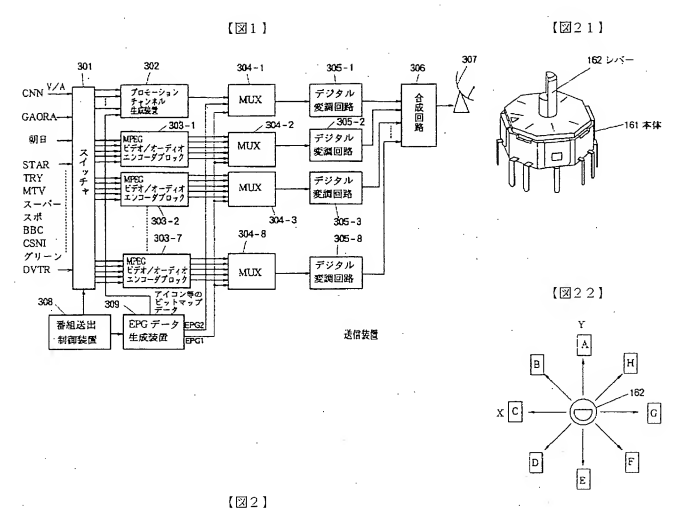
29 CPU

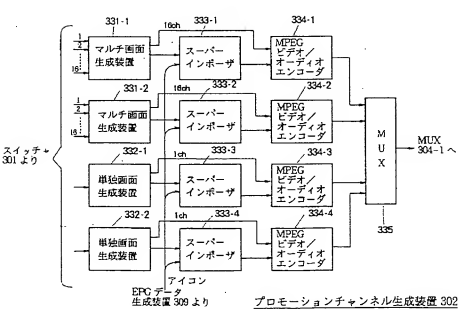
30 35. データバッファメモリ

35A EPGエリア

37 ROM

【図17】

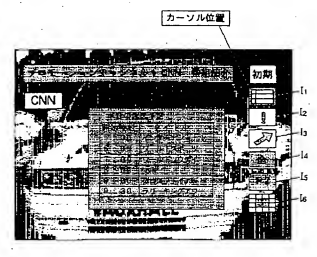




【図3】

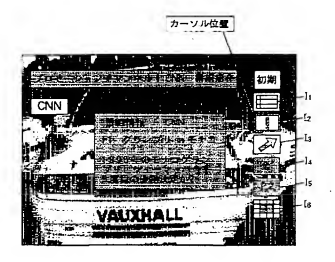
PE CNY	[7:00 5:00	3:00 -#124-7   74-	
RTV	スナイングライブ	[ES + 17 31 F11-4	
27-	EEA#	- PARRT	12/2
CZH	ギンタフの個人	ライオンハート	
#3=1-X7		Um PUSED4 8	- 1
GACIKA	コータピアンティカー	E.F.	2 2 2 2 2 2
1			
	<del>-  </del>		7 <b></b>
-	-		17 11
	1 -1	-	
	+		
	<del>                                     </del>		
	<del></del>	<del></del>	/

【図4】

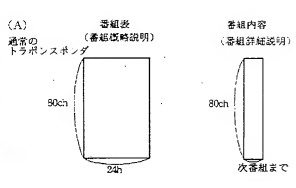


チャンネル番組表 (番組概略説明)<sub>.</sub>

【図5】

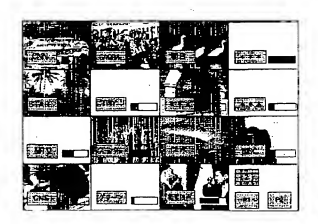


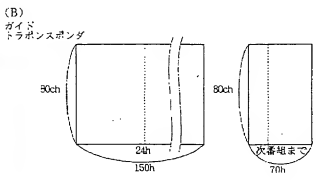
【図6】



番組詳細説明

[図8]

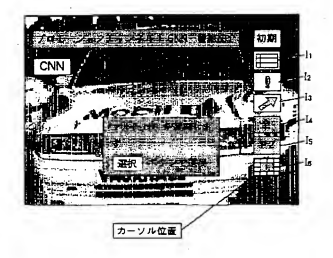




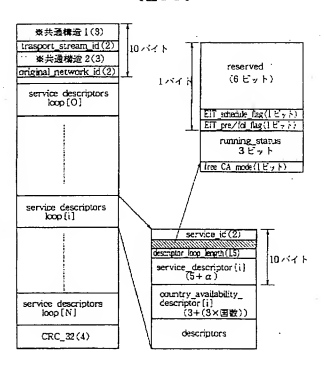
[図7]

トランスポンダ l (ガイドトランスポンダ)	トランスポンダ 2	トランスポンダ 8
級略全トランスポンダ分	提絡全トランスポンダ分 ・24h	概略全トランスポンダ ・24h
- LSOh	詳細全トランスポンダ分 ・鬼ノ次	群組全トランスポンダ分・現/次
詳細全トランスポンダ分	·	
# 個生 トランスホンプガ ・70h		
		·
	· .	
		-

【図9】



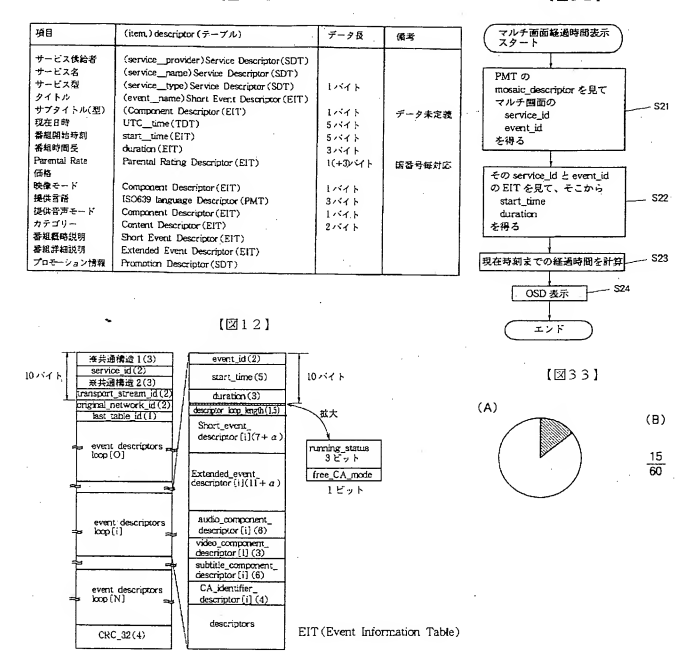
【図11】



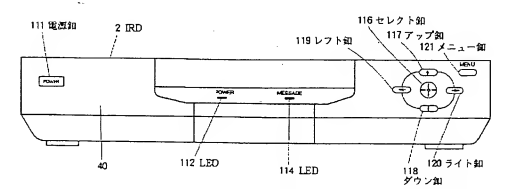
SDT (Service Description Table)

【図10】

【図32】

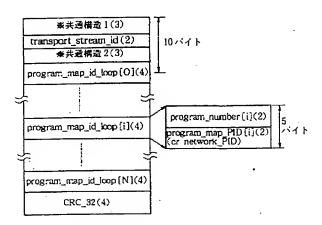


【図18】



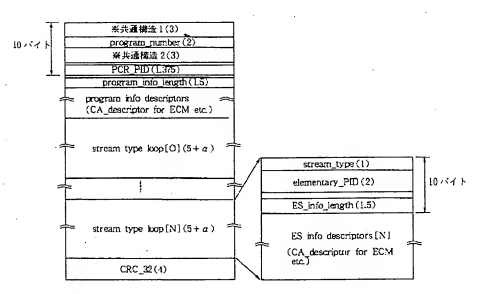
\_\_\_\_

【図14】



PAT (Program Association Table)

【図15】

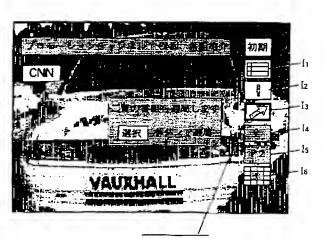


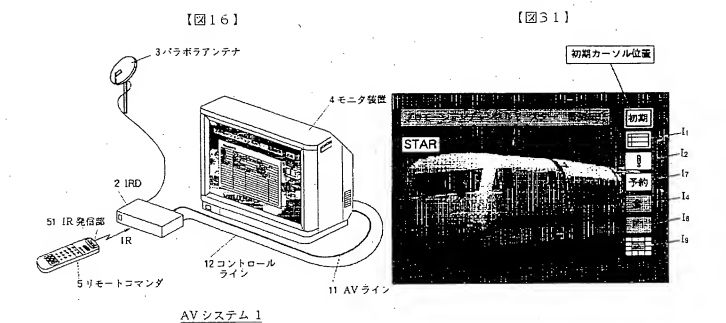
PMT (Program Map Table)

【図27】

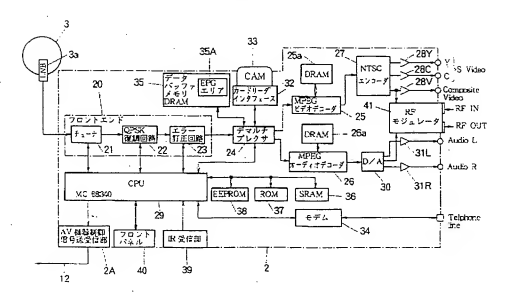


【図28】





【図19】



【図20】

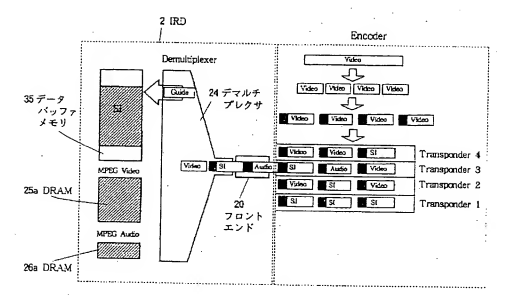
【図26】 51IR 発信部 152 ,153 プロモーション 処理スタート 149 LED 154 150 LED SDT Ø service\_type IC promotion\_service がある? 155 147 DSS 釦 156 ― ガイド知 「プロモーション放送は 行われておりりません」 と表示する 146 テレビ釦 ガイドトランスポンダに変更 142 -----ランゲージ 釦 144 フェイパリッド 釦 TV VIDEO PAT から PMT の PID を検出し、 PMT からデコードする PID を検出 する(ビデオパケットとオーディオ パケットを得る) 139 テレビ/ ビデオ 切換釦 . 141 ジャンプ釦 1 138 数字釦 PMT の function\_descriptor から対応 するアイコンのビットマップデータを 得、ビデオデータに重優し、表示する 136 ディスプ レイ釦 、 137 エンタ釦 134 メニュー NO アイコン選択? + 132 ポリウム 釦 ----YES 133 チャンネル アップダウン釦 選択されたアイコンの function\_id を取得する S6 リモートコマンダ その function\_id に対応 する処理実行 135 キャンセル釘 ► 131 セレクト釦 エンド

82 ➌ LED ドライバ 1 75 CPU ROMRAM 민성 74 71 マイコン <u>C:</u> o 2

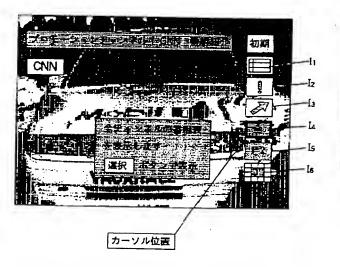
【図23】

リモートコマンダ 5

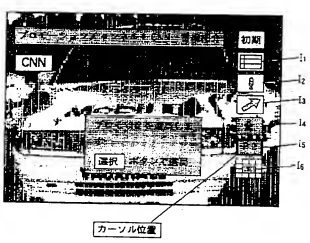
【図24】



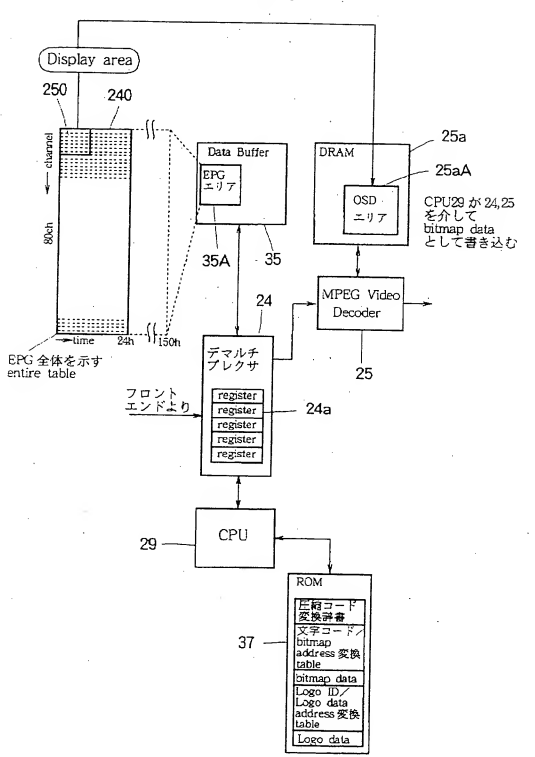
【図29】



【図30】



【図25】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.